

РЕЧЬ товарища СТАЛИНА НА ПЕРВОМ ВСЕСОЮЗНОМ СОВЕЩАНИИ СТАХАНОВЦЕВ

Значение стахановского движения

Товарищи! О стахановцах здесь, на этом совещании, так много, и так хорошо говорили, что мне, собственно, мало что остается сказать. Все же, раз меня вызвали на трибуну, придется сказать несколько слов.

Стахановское движение нельзя рассматривать, как обычное движение рабочих и работниц. Стахановское движение, это такое движение рабочих и работниц, которое войдет в историю нашего социалистического строительства, как одна из самых славных ее страниц.

В чем состоит значение стахановского движения?

Прежде всего в том, что оно выражает новый подъем социалистического соревнования, новый высший этап социалистического соревнования. Почему новый, почему высший? Потому, что оно, стахановское движение, выгодно отличается, как выражение социалистического соревнования, от старого этапа социалистического соревнования. В прошлом, года три тому назад, в период первого этапа социалистического соревнования, социалистическое соревнование не обязательно было связано с новой техникой. Да тогда у нас, собственно, и не было почти новой техники. Чужеземный же этап социалистического соревнования—стахановское движение, наоборот, обязательно связан с новой техникой. Стахановское движение было бы немислимо без новой, высшей техники. Перед вами люди, вроде т. т. Стаханова, Бусыгина, Сметанина, Кривоноса, Пронины, Виноградовых и многих других, люди новые, рабочие и работницы, которые полностью овладели техникой своего дела, оседлали ее и погнали вперед. Таких людей у нас не было или почти не было года три тому назад. Это—люди новые, особенные.

Далее. Стахановское движение это такое движение рабочих и работниц, которое ставит своей целью преодоление нынешних технических норм, преодоление существующих проектных мощностей, преодоление существующих производственных планов и балансов. Преодоление—потому, что эти самые нормы, стали уже старыми для наших дней, для наших новых людей. Это движение ломает старые взгляды на технику, ломает старые технические нормы, старые проектные мощности, старые производственные планы и требует создания новых, более высоких технических норм, проектных мощностей, производственных планов. Оно призвано произвести в нашей промышленности революцию. Именно поэтому оно, стахановское движение, является в основе своей глубоко революционным.

Здесь говорили уже, что стахановское движение, как выражение новых, более высоких технических норм, представляет собой образец той высокой производительности труда, которую может дать только социализм и чего не может дать капитализм. Это совершенно правильно.

Почему капитализм развалился и преодолел феодализм? Потому, что он создал более высокие нормы производительности труда, он дал возможность обществу получать несравненно больше продуктов, чем это имело место при феодальном порядке. Потому, что он сделал общество более богатым. Почему может, должен и обязательно победит социализм капиталистическую систему хозяйства? Потому, что он может дать более высокие образцы труда, более высокую производительность труда, чем капиталистическая система хозяйства. Поэтому, что он может дать обществу больше продуктов и может сделать общество более богатым, чем капиталистическая система хозяйства.

Некоторые думают, что социализм можно укрепить путем некоторого материального поощрения людей на базе бедняцкой жизни. Это неверно. Это

мелкобуржуазное представление о социализме. На самом деле социализм может победить только на базе высокой производительности труда, более высокой, чем при капитализме, на базе изобилия продуктов и всякого рода предметов потребления, на базе зажиточной и культурной жизни всех членов общества. Но для того, чтобы социализм мог добиться этой своей цели и сделать наше советское общество наиболее зажиточным, необходимо иметь в стране такую производительность труда, которая перекрывает производительность труда передовых капиталистических стран. Без этого нечего и думать об изобилии продуктов и всякого рода предметов потребления. Значение стахановского движения состоит в том, что оно является таким движением, которое ломает старые технические нормы, как недостаточные, перекрывает в целом ряде случаев производительность труда передовых капиталистических стран и, открывает таким образом, практическую возможность дальнейшего укрепления социализма в нашей стране, возможность превращения нашей страны в наиболее зажиточную страну.

Но этим не исчерпывается значение стахановского движения. Его значение состоит еще в том, что оно подготавливает условия для перехода от социализма к коммунизму.

Принцип социализма состоит в том, что в социалистическом обществе каждый работает по своим способностям и получает предметы потребления не по своим потребностям, а по той работе, которую он произвел для общества. Это значит, что культурно-технический уровень рабочего класса все еще невысок, противоположность между трудом умственным и трудом физическим продолжает существовать, производительность труда еще не так высока, чтобы обеспечить изобилие предметов потребления, ввиду чего общество вынуждено распределять предметы потребления не соответственно потребностям членов общества, а соответственно работе, произведенной ими для общества.

Коммунизм представляет более высокую ступень развития. Принцип коммунизма состоит в том, что в коммунистическом обществе каждый работает по своим способностям и получает предметы потребления не по той работе, которую он произвел, а по тем потребностям культурно-развитого человека, которые у него имеются. Это значит, что культурно-технический уровень рабочего класса стал достаточно высок для того, чтобы подорвать основы противоположности между трудом умственным и трудом физическим, противоположность между трудом умственным и трудом физическим уже исчезла, а производительность труда поднялась на такую высокую ступень, что может обеспечить полное изобилие предметов потребления, ввиду чего общество имеет возможность распределять эти предметы соответственно потребностям его членов.

Некоторые думают, что уничтожения противоположностей между трудом умственным и трудом физическим можно добиться путем некоторого культурно-технического поравнения работников умственного и физического труда на базе снижения уровня инженеров и техников, работников умственного труда до уровня среднеквалифицированных рабочих. Это совершенно неверно. Так могут думать о коммунизме только мелкобуржуазные болтуны. На самом деле уничтожения противоположностей между трудом умственным и трудом физическим можно добиться лишь на базе подъема рабочего класса до уровня инженерно-технического труда. Было бы смешно думать, что такой подъем неосу-

ществит. Он вполне осуществим в условиях советского строя, где производительные силы страны освобождены от оков капитализма, где труд освобожден от гнета эксплуатации, где у власти стоит рабочий класс и где молодое поколение рабочего класса имеет все возможности обеспечить себе достаточное техническое образование. Нет никаких оснований сомне-



ваться в том, что только такой культурно-технический подъем рабочего класса может подорвать основы противоположности между трудом умственным и трудом физическим, что только он может обеспечить ту высокую производительность труда и то изобилие предметов потребления, которые необходимы для того, чтобы начать переход от социализма к коммунизму.

Стахановское движение знаменательно в этой связи в том отношении, что оно содержит в себе первые зачатки, правда, еще слабые, но все же зачатки такого именно культурно-технического подъема рабочего класса нашей страны.

В самом деле, присмотритесь к товарищам стахановцам. Что это за люди. Это, главным образом, молодые или средние лет рабочие и работницы, люди культурные и технические подлинно, дающие образцы точности и аккуратности в работе, умеющие ценить фактор време-

ни в работе и научившиеся считать время не только минутами, но и секундами. Большинство из них прошло так называемый технический минимум и продолжает повышать свое техническое образование. Они свободны от консерватизма и застойности некоторых инженеров, техников и хозяйственников; они идут смело вперед, ломая устаревшие технические нормы и создавая новые, более высокие; они вносят поправки в проектные мощности и хозяйственные планы, составленные руководителями нашей про-

мышленности; они то и дело дополняют и поправляют инженеров и техников; они нередко учат и толкают их вперед, ибо это—люди, вполне овладевшие техникой своего дела и умеющие выжимать из техники максимум того, что можно из нее выжать. Сегодня стахановцы еще мало, но кто может сомневаться, что завтра их будет вдвое больше? Разве не ясно, что стахановцы являются новаторами в нашей промышленности, что стахановское движение представляет будущее нашей индустрии, что оно содержит в себе зерно будущего культурно-технического подъема рабочего класса, что оно открывает нам тот путь, на котором только и можно добиться тех высших показателей производительности труда, которые необходимы для перехода от социализма к коммунизму и уничтожения противоположности между трудом умственным и трудом физическим?

II.

Корни стахановского движения

Мы присутствуем сейчас у колыбели стахановского движения и его истоков.

Следовало бы отметить некоторые характерные черты стахановского движения.

Бросается в глаза прежде всего тот факт, что оно, это движение, началось как то самопроизвольное, стихийное, снизу, без какого бы то ни было давления со стороны администрации наших предприятий. Более того, это движение зародилось и стало развиваться в известной мере вопреки воле администрации наших предприятий, даже в борьбе с ней. Товарищ Молотов уже рассказывал вам о том, какие муки пришлось пережить тов. Мусинскому, лесопильщику в Архангельске, когда он тайком от хозяйственной организации, тайком от контролеров выполнял новые, более высокие технические нормы. Судьба самого Стаханова была не лучшей, ибо ему приходилось оборонять

свое движение вперед не только от некоторых чинов администрации, но и от некоторых рабочих, высмеивавших и травиливших его за «новшества». Что касается Бусыгина, то известно, что он за свои «новшества» чуть было не попал под пытку на завод, а с какой-то невиданной быстротой на заводе, с чего началось дело? Стаханов поднял техническую норму добычи угля в пять раз больше, если не больше. Бусыгин и Сметанин сделали то же самое, один—в области машиностроения, другой—в области обувной промышленности. Газеты сообщили об этих фактах. И вдруг—пламя стахановского движения обожгло всю страну. В чем тут дело? Откуда взялась такая быстрота в деле распространения стахановского движения? Может быть Стаханов и Бусыгин являются большими организаторами и с большими связями в областях и районах СССР, и они сами организовали это дело? Нет, конечно, нет. Может быть Стаханов и

Бусыгин имеют претензию быть великими фигурами нашей страны? Это тоже неверно. Вы видели здесь Стаханова и Бусыгина. Они выступали на совещании. Это—люди простые и скромные, без каких-бы то ни было претензий на то, чтоб стяжать лавры фигур всеобщего масштаба. Мне даже кажется, что они несколько омушены тем размахом движения, которое развернулось у нас вопреки их ожиданиям и если, несмотря на это, спички, брошенной Стахановым и Бусыгиным, оказалось достаточно для того, чтоб все это дело развернулось в пламя—то это значит, что стахановское движение является делом вполне реальным. Только движение, которое вполне назрело и ждет толчка для того, чтобы вырваться на волю, только такое движение могло распространиться так быстро и нарастать, как снежный ком.

Чем объяснить, что стахановское движение оказалось делом вполне назревшим? Где причины того, что оно получило такое быстрое распространение? Каковы корни стахановского движения?

Их, этих причин, по крайней мере четыре.

1. Основой стахановского движения послужило прежде всего коренное улучшение материального положения рабочих. Жить стало веселее. А когда весело живется, работа спорится. Отсюда высокие нормы выработки. Отсюда герои и героини труда. В этом прежде всего корень стахановского движения. Если бы у нас был кризис, если бы у нас была безработица—бич рабочего класса, если бы у нас жило плохо, неприглядно, невесело, то никакого стахановского движения не было бы у нас. (Аплодисменты). Наша пролетарская революция является единственной в мире революцией, которой довелось показать народу не только свои политические результаты, но и результаты материальные. Из всех рабочих революций мы знаем только одну, которая кое-как добила власть, это—Парижская Коммуна. Но она существовала недолго. Она, правда, попыталась разбить оковы капитализма, но она не успела их разбить и тем более не успела показать народу благие материальные результаты революции. Наша революция является единственной, которая не только разбила оковы капитализма и дала народу свободу, но успела еще дать народу материальные условия для зажиточной жизни. В этом сила и непобедимость нашей революции. Конечно, хорошо прогнать капиталистов, прогнать помещиков, прогнать царских опричников, взять власть и получить свободу. Это очень хорошо. Но, к сожалению, одной лишь свободы далеко еще недостаточно. Если нехватает хлеба, нехватает мяса и жиров, нехватает мануфактуры, жилища плохое, то на одной лишь свободе далеко не уедешь. Очень трудно, товарищи, жить одной лишь свободой (одобренные возгласы, аплодисменты). Чтобы можно было жить хорошо и весело, необходимо, чтобы блага политической свободы дополнялись благами материальными. Характерная особенность нашей революции состоит в том, что она дала народу не только свободу, но и материальные блага, но и возможность зажиточной и культурной жизни. Вот почему жить стало у нас весело и вот на какой почве выросло стахановское движение.

2) Вторым источником стахановского движения является нас отсутствие эксплуатации. Люди работают у нас не на эксплуататоров, не для обога-

щения тунеядцев, а на себя, на свой класс, на свое, советское общество, где у власти стоят лучшие люди рабочего класса. Поэтому то труд имеет у нас общественное значение, он является делом чести и славы. При капитализме труд имеет частный, личный характер. Выработал больше, получай больше и живи себе, как знаешь. Никто тебя не знает и знать не хочет. Ты работаешь на капиталистов, ты их обогащаешь? А как же иначе? Для того тебя и наняли, чтобы ты обогащал эксплуататоров. Ты не согласен с этим, ступай в ряды безработных и прозябай как знаешь, найдем других, более сговорчивых. Поэтому то труд людей не высоко ценится при капитализме. Понятно, что в таких условиях стахановскому движению не может быть места. Другое дело—в условиях советского строя. Здесь трудовой человек в почете. Здесь он работает не на эксплуататоров, а на себя, на свой класс, на общество. Здесь трудовой человек не может чувствовать себя заброшенным и одиноким. Наоборот, трудовой человек чувствует себя у нас свободным гражданином своей страны, своего рода общественным деятелем. И если он работает хорошо и дает обществу то, что может дать, — он герой труда. Он овеян славой. Понятно, что только в таких условиях могло зародиться стахановское движение.

3) Третьим источником стахановского движения следует считать наличие у нас новой техники. Стахановское движение органически связано с новой техникой. Без новой техники, без новых заводов и фабрик, без нового оборудования стахановское движение не могло бы у нас зародиться. Без новой техники можно поднять технические нормы в 1-2 раза—не больше. Если стахановцы подняли технические нормы в 5 и в 6 раз, то это значит, что они опираются целиком и полностью на новую технику. Таким образом выходит, что индустриализация нашей страны, реконструкция наших заводов и фабрик, наличие новой техники и нового оборудования послужили одной из причин, породивших стахановское движение.

4) Но на одной лишь новой технике далеко не уедешь. Можно иметь первоклассную технику, первоклассные заводы и фабрики но если нет людей, способных оседлать эту технику, техника так и останется у вас голый техникой. Чтобы новая техника могла дать свои результаты, надо иметь еще людей, кадры рабочих и работниц, способные стать во главе техники и двинуть ее вперед. Зарождение и рост стахановского движения означают, что у нас уже народились такие кадры среди рабочих и работниц. Году два тому назад партия сказала, что, построив новые заводы и фабрики и дав нашим предприятиям новое оборудование, — мы сделали лишь половину дела. Партия сказала тогда, что энтузиазм строительства новых заводов надо дополнить энтузиазмом их освоения, что только таким путем можно довести дело до конца. Очевидно, что за эти два года шло освоение этой новой техники и зарождение новых кадров. Теперь ясно, что такие кадры уже имеются у нас. Понятно, что без таких кадров, без этих новых людей у нас не было бы никакого стахановского движения. Таким образом новые люди из рабочих и работниц, освоившие новую технику, послужили той силой, которая оформила и двинула вперед стахановское движение.

Таковы условия, породившие и двинувшие вперед стахановское движение.

Окончание речи тов. Сталина см. на 2 стр.

ОКОНЧАНИЕ РЕЧИ товарища СТАЛИНА на первом Всесоюзном совещании стахановцев

Новые люди — новые технические нормы

Я говорил, что стахановское движение развилось не в порядке постепенности, а в порядке взрыва, прорывающего какую-то бутылку. Очевидно, что ему пришлось преодолеть какие-то препоны. Кто то ему мешал, кто его зажимал, и вот, накопившаяся, стахановское движение прорвало эти препоны и залило страну.

В чем тут дело, кто же, собственно, мешал?

Мешали старые технические нормы и люди, стоявшие за спиной этих норм. Несколько лет тому назад наши инженерно-технические и хозяйственные работники составили известные технические нормы, применительно к технической отсталости наших рабочих и работниц. С тех пор прошло несколько лет. Люди за это время выросли и подковались технически. А технические нормы остались неизменными. Понятно, что эти нормы оказались теперь для наших новых людей устаревшими. Теперь все ругают действующие технические нормы. Но они ведь не с неба упали. И дело тут вовсе не в том, что эти технические нормы были составлены в свое время, как нормы занятием. Дело прежде всего в том, что теперь, когда эти нормы стали уже устаревшими, пытаются отставать их, как нормы современные. Цепляются за техническую отсталость наших рабочих и работниц, ориентируются на эту отсталость, исходя из отсталости, и дело доходит, наконец, до того, что начинают играть в отсталость. Ну, а как быть, если эта отсталость отходит в область прошлого? Неужели мы будем преклоняться перед нашей отсталостью и делать из нее икону, фетиш? Как быть, если рабочие и работницы успели уже вырасти и подковаться технически? Как быть, если старые технические нормы перестали соответствовать действительности, а наши рабочие и работницы успели уже на деле перекрыть их, вытеснить, вытеснить? Разве мы когда-либо присягали на верность нашей отсталости? Кажется, не было этого у нас, товарищи? (Общий смех). Разве мы исходили из того, что наши рабочие и работницы так и останутся навеки отсталыми? Как будто бы мы не исходили из этого? (Общий смех). В чем тогда дело? Неужели у нас не хватает смелости сломить консерватизм некоторых наших инженеров и техников, сломить старые традиции и нормы и дать простор новым силам рабочего класса?

Толкуют о науке. Говорят, что данные науки, данные технических справочников и инструкций противостоят требованиям стахановцев о новых, более высоких технических нормах. Но о какой науке идет здесь речь? Данные науки всегда проверялись практикой, опытом. Наука, порвавшая связь с практикой, с опытом, — какая же это наука? Если бы наука была такой, какой ее изображают некоторые наши консервативные товарищи, то она давно погибла бы для человечества. Наука потому и называется наукой, что она не признает фетишей, не боится поднимать руку на отживающее, старое и чуждо прислушивается к голосу опыта, практики. Если бы дело обстояло иначе, у нас не было бы вообще науки, не было бы, скажем, астрономии, и мы все еще пробавлялись бы обветшалой системой Птоломея; у нас не было бы биологии, и мы все еще утешались бы легендой о сотворении человека у нас не было бы химии и мы все еще пробавлялись бы проприациями алхимиков.

Вот почему я думаю, что наши инженеры — технические и хозяйственные работники, успешные еще порядочно подотстав от стахановского движения, сделали бы хорошо, если бы они перестали цепляться за старые технические нормы и перестроились по-настоящему, по-научному, на новый, стахановский лад.

Хорошо, скажут нам. Но как быть с техническими нормами вообще? Нужны ли они для промышленности, или можно обойтись вовсе без всяких норм?

Одни говорят, что нам не нужно больше никаких технических норм. Это неверно, товарищи. Более того, — это глупо. Без технических норм невозможно плановое хозяйство. Технические нормы нужны, кроме того, для того, чтобы отсталые массы подтягивать к передовым. Технические нормы — это большая регулирующая сила, организующая на производстве широкие массы рабочих и работниц передовых элементов рабочего класса. Следовательно, нам нужны технические нормы, что не те, какие существуют теперь, а более высокие.

Другие говорят, что технические нормы нужны, но их надо теперь же до тех пор довести, чтобы они достигли Стаханов, Бусыгины, Виноградов и другие. Это тоже неверно. Такие нормы были бы не реальны для настоящего времени, ибо рабочие и работницы, менее подкованные технически, чем Стахановы и Бусыгины, не смогли бы выполнить таких норм. Нам нужны такие технические нормы, которые проходили бы где-нибудь посередине между нынешними техническими нормами и теми нормами, которых добились Стахановы и Бусыгины. Взять, например, Марию Демченко, всем известную пятистопнику по свекле. Она добила урожай свеклы на гектаре в 500 и больше центнеров. Можно ли это достижение сделать нормой урожайности для всего свекловичного хозяйства, скажем, на Украине? Нет, нельзя. Рано пока говорить об этом.

Мария Демченко добила 500 и больше центнеров, на один гектар, а средний урожай по свекле, например, на Украине в этом году составил 130-132 цнт. на гектар. Разница, как видите, не маленькая. Можно ли дать норму для урожайности по свекле в 400 или в 300 цнт? Все знатоки дела говорят, что нельзя этого делать пока-то. Очевидно, что придется дать норму урожайности на гектар по Украине на 1936 г. в 200-250 цнт. А норма эта не маленькая, так как в случае ее выполнения,

она могла бы дать нам вдвое больше сахара, чем в 1935 г. Тоже самое надо сказать насчет промышленности. Стахановы перекрыли существующую техническую норму, кажется, раз в десять или даже больше. Объявить это достижение новой технической нормой для всех работающих на отбойном молотке было бы неразумно. Очевидно, что придется дать норму, проходящую где-либо посередине между существующей технической нормой и нормой, осуществленной тов. Стахановым.

Одно во всяком случае ясно: нынешние технические нормы уже не соответствуют действительности, они отстали и превратились в тормоз для нашей промышленности, а для того, чтобы не тормозить нашу промышленность, необходимо их заменить новыми, более высокими техническими нормами. Новые люди, новые времена, — новые технические нормы.

В чем состоят наши ближайшие задачи с точки зрения интересов стахановского движения?

4. Ближайшие задачи

Чтобы не распыляться, давайте сведем это дело к двум ближайшим задачам.

Во-первых. Задача состоит в том, чтобы помочь стахановцам извернуть дальше стахановское движение и распространить его шире и глубже на все области и районы СССР. Это с одной стороны. И с другой стороны — обуздать все те элементы из хозяйственных и инженерно-технических работников, которые упрямо цепляются за старое, не хотят двигаться вперед и систематически тормозят развертывание стахановского движения. Чтобы распространить по-настоящему стахановское движение по всему лицу нашей страны, для этого одних лишь стахановцев, конечно, недостаточно. Необходимо, чтобы наши партийные организации включились в это дело и могли стахановцам довести движение до конца. В этом отношении Донецкая областная организация проявила бесспорно большую инициативу. Хорошо работают в этом смысле московская и Ленинградская областные организации. А как другие области? Они, видимо, все еще «раскачиваются». Например, что-то не слышно или очень мало слышно об Урале, хотя Урал является, как известно, громадным промышленным центром. То же самое надо сказать о Западной Сибири, о Кузбассе, где еще по всем видимостям, не успели «раскачаться». Впрочем, можно не сомневаться, что наши партийные организации возьмутся за это дело и помогут стахановцам преодолеть трудности, что касаются другой стороны дела — обуздания упрямствующих консерватизма из среды хозяйственных и инженерно-технических работников, то здесь дело будет обстоять несколько по-иному. Придется в первую очередь убеждать терпеливо и по товарищески убеждать эти консервативные элементы промышленности и прогрессивности стахановского движения и в необходимости перестроиться на стахановский лад. А если убеждения не помогут, придется принять более решительные меры. Взять, например, Наркомат путей сообщения. В центральном аппарате этой наркоматы недавно существовала группа профессоров, инженеров и других знатоков дела, — среди них были и коммунисты, — которые были и коммунисты, — кто-то из них уверял всех в том, что 13-14 км. коммерческой скорости в час является пределом, дальше которого нельзя, невозможно дви-

гаться, если не хотят вступить в противоречие с наукой об эксплуатации. Это была довольно авторитетная группа, которая проповедовала свои взгляды устно и печатно, давала инструкции соответствующим органам НКПС и вообще являлась «властителями дум» среди эксплуатационников. Мы, не знатоки дела, на основании предложенного им ряда практиков железнодо-рожного дела в свою очередь уверяли этих авторитетных профессоров, что 13-14 километров в час не могут быть пределом, что при известной организации дела можно расширить этот предел. В ответ на это эта группа вместе с тем, чтобы прислушаться к голосу опыта и практики и пересмотреть свое отношение к делу, вступила в борьбу с прогрессивными элементами железнодо-рожного дела и еще больше усилила пропаганду своих консервативных взглядов. Понятно, что нам пришлось дать этим упрямым людям легкую в зубы и вежливо выпроводить их из «центрального» аппарата НКПС (аплодисменты). И что-же? Мы имеем теперь коммерческую ско-

рость в 18-19 километров в час (аплодисменты). Мне думается, товарищи, что в крайнем случае придется прибегнуть к этому методу и в других областях нашей народной хозяйства, если, конечно, упрямствующие консерватизм не перестанут мешать и бросать палки в колеса стахановскому движению.

Во-вторых. Задача состоит в том, чтобы помочь перестроиться и возглавить стахановское движение тем хозяйственникам, инженерам и техникам, которые не хотят мешать стахановскому движению, которые сочувствуют этому движению, но не сумели еще перестроиться, не сумели еще возглавить стахановское движение. Я должен сказать, товарищи, что таких хозяйственников, инженеров и техников имеется у нас не мало. И если мы поможем этим товарищам, то их будет у нас несомненно еще больше.

Я думаю, что если эти задачи будут выполнены нами, стахановское движение развернется во-всю, охватит все области и районы нашей страны и покажет нам чудеса новых достижений.

5. Два слова

Несколько слов насчет настоящего совещания, насчет его значения. Ленин учил, что настоящие руководители — большиевики могут быть только такие руководители, которые умеют не только учить рабочих и крестьян, но и учиться у них. Кое-кому из большевиков эти слова Ленина не понравились. Но история показывает, что Ленин оказался прав и в этой области на все 100 процентов. В самом деле, миллионы трудящихся, рабочих и крестьян трудятся, живут, борются. Кто может сомневаться в том, что эти люди живут не впустую, что, живя и борясь, эти люди накапливают громадный практический опыт? Разве можно сомневаться в том, что руководители, пренебрегающие этим опытом, не могут считаться настоящими руководителями? Стало быть, мы, руководители партии и правительства, должны не только учить рабочих, но и учиться у них.

Что мы, члены настоящего совещания, кое-чем поучились здесь, на совещании, у руководителей нашего правительства — это я не стану отрицать. Но нельзя отрицать и того, что мы, руководители правительства, многому поучились у нас, у стахановцев, у членов настоящего совещания. Так вот, спасибо вам, товарищи, за учение, большое спасибо. (Бурные аплодисменты).

Стален: Если вы одобряете, товарищи, то мы это дело проведем. (Участники совещания стахановцев устроили бурную восторженную овацию товарищу Сталину. Весь зал гремит от рукоплесканий, мощное ура-по-грабает своды зала. Бесчисленные возгласы, приветствующие вождя партии товарища Сталина, несутся со всех концов. Оvation заканчивается мощным ревом «Интернационала». Три тысячи участников совещания исполняют пролетарский гимн).

КП(б) занесено на доску почета Могилевская шелковая фабрика. В это время по конкурсу Наркомхоза прома, где участвовало 600 предприятий, фабрика получила третью премию.

1934 год был годом большого подъема для фабрики. Она твердо стояла на ногах, резко улучшила качество шпала. Производительность составила около 80 проц. Для 1935 года были поставлены еще более высокие, более серьезные задачи — добиться ровной окраски шпала, реконструировать фабрику, разрешить вопрос изготовления матового шпала.

Большой и интересный путь прошел за пять лет коллектив фабрики. Работы и работники на ходу овладевали сложнейшей, очень высокой культурой процесса производства. Под руководством партийной организации они все время шли вперед, своим примером показывая другим предприятиям нашей промышленности, как нужно работать. И самое ценное, что создала фабрика — это люди, кадры. Партийная организация ставила в основу всей своей работы жалю человека. Она воспитывала в нем чувство преданности стране, воспитывала на активный строитель социализма. За эти пять лет на фабрике воспитались сотни прекрасных коммунистов, производственников и общественных работников. Хлыстунов — сменный инженер химкорпуса, член райкома партии — пришел на фабрику чернорабочим. Шербина — бывшая батрачка, неграмотная — сейчас помощник машиниста, член горсовета. Ворончук — мастер агрегата приливного корпуса. Все его семья из 4-х душ — лучший ударник фабрики. Баженов, Касиенко, Меленев, Телишевская, Курчик, Иоффе, Матвеева, Бейлинсон, Рудникова, Лишчик и др. — большинство входило на фабрику, а сегодня они лучшие мастера и начальники цехов. И много других людей, которые только на фабрике начали свою биографию.

Фабрика воспитала и выдвинула десятки и сотни людей на комсомольские посты в городе и деревне. Триста комсомольцев, десятки техников, инженеров, сотня бригадиров, которые воспитывают десятки новых людей, которых наша партия и ее вождь товарищ Сталин открыли широкие просторы жизни.

Большие успехи имеет фабрика за пять лет. И один из серьезных успехов — это широко развернутое стахановское движение на нашей фабрике. Десятки и сотни рабочих охвачены в два и больше раза переключают свои нормы, на деле осуществляют указания партии и товарища Сталина, что люди, овладевшие техникой, могут творить чудеса.

По большому счету по своему состоянию успевать на достигнутом. По инициативе товарища Сталина начинается «большое строительство новой фабрики искусственного волокна на территории нашей фабрики. И поперечному громадному лиризм отдают этому делу ЦК КП(б) и лично тов. Сталин.

Строительство новой фабрики значительно изменит лицо Могилева. Выступит десятки новых красивых домов, огромных дворцов культуры, парки культуры и отдыха, водная станция. Выступит учебный корпус на проспекте Челюскинцев. С немалым шумом пробегит по могилевским улицам трамвай.

Они великой индустрии осветят новый социалистический центр. Расцветет Могилев огнями социалистической жизни.

Еще шире развернется стахановское движение. Еще теснее сплотятся ряды под руководством великого Сталина на осуществление наших великих задач.



Трудовики Могилевской шелковой фабрики. На снимке (слева направо): г. т. АРТЕМЬЕВ (председатель завкома), ЧОЛАХ (директор фабрики), ДРОБИНСКИЙ (отв. секретарь парткома).

ОБ ОЗНАМЕНОВАНИИ ПЯТИЛЕТИЯ СО ДНЯ ПУСКА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ МОГИЛЕВСКОЙ ФАБРИКИ ИСКУССТВЕННОГО ВОЛОКНА ИМ. КУЙБИШЕВА

Постановление СНК БССР

Под руководством партии и правительства рабочие, ИТР и служащие Могилевской шелковой фабрики им. Куйбишева за пять лет своей работы добились следующих результатов: выпущено 641 тонна шпала и дано 600 тысяч руб. для увеличения производства (окупаем таким образом в два с половиной раза от стоимости фабрики).

Перевыполнили производственные нормы. Фабрика выпустила за пять лет 6000 кг. шпала, вместо 4000 по проекту. 87 проц. первого сорта вместо 60 проц. Воспитали производственных рабочих и среднего командного состава — ударников. В результате развертывания рационализаторской мысли рабочих и инженерно-технических коллективов фабрики к своему пятилетнему юбилею совсем новую в СССР машину по отделке шпала, которая вносит переворот в дело производства искусственного шпала и резко улучшает качество. Конструкция и монтаж машины составили на месте инженеры и рабочие фабрики.

Фабрикой выпущена первая опытная катушка матового шпала. За свою работу фабрика неоднократно отмечалась как комсомольская и республиканскими руководящими организациями. За итоги работы 1935 года фабрика получила третье место по конкурсу Наркомхоза среди 600 предприятий предприятий Союза. В 1934 г. фабрика занесена на красную доску «Ура-дз», держит в переходных органах комсомольских и республиканских организаций.

Совет Народных Комиссаров БССР постановляет:

1. Провести празднование пятилетия Могилевской шелковой фабрики им. Куйбишева 23 ноября 1935 года.
2. Вознаградить лучших ударников — рабочих, ИТР и служащих за пятилетнюю и высококачественную работу — а также за активное участие в БССР в производственном процессе.

Чолах А. Е. (директор фабрики) — грамотой и 2000 руб.;

Кипершан З. М. (главный инженер) — грамотой и 2000 руб.;
Дробинский Я. И. (секретарь парткома фабрики) — грамотой и 2000 руб.;
Дубровский М. П. (зав. производством) — грамотой и 2000 руб.;
Лысковская (матальщица) — грамотой и 500 руб.;
Потребно (мастер насосов) — грамотой и 750 руб.;
Савинов (нач. хим. корпуса) — грамотой и 1000 руб.;
Шевелев М. Н. (прораб капитального строительства) — грамотой и 1000 руб.;
Каган Л. (мастер отбелки и паргидотел) — грамотой и 750 руб.;
Баженов Н. К. (обер-мастер шпальной фабрики) — грамотой и 1000 руб.;
Артемьев Н. И. (председатель фабрики) — грамотой и 1000 руб.;
Астафьев Л. М. (сменный инженер) — грамотой и 1000 руб.;
Волнов И. И. (главный механик) — грамотой и 1000 руб.;
Доросович Н. П. (зав. мех. мастерской) — грамотой и 1000 руб.;
Левинсон П. П. (нач. производственного корпуса) — грамотой и 1000 руб.;
Куликов Х. (прораб производственного корпуса) — грамотой и 1000 руб.;
Генерал А. Н. (зав. СУЗ) — грамотой и 1000 руб.;
Завиский В. Л. (нач. ТЭЦ) — грамотой и 1000 руб.;
Аронович В. М. (зав. ИТО) — грамотой и 1000 руб.;
Галышев А. И. (шуровщик ТЭЦ) — грамотой и 500 руб.

3. Объявить благодарность всему составу рабочих, ИТР и служащих за проведенную хорошую работу на фабрике.

4. Выделить в распоряжение дирекции фабрики для премирования рабочих, ИТР и служащих, давших лучшие результаты в работе фабрики, 10 тысяч рублей.

Председатель Совета Народных Комиссаров БССР — И. ГОЛОДЕД.
Зам. управделами СНК БССР — И. ПЕТРОВИЧ.

Дадим сверхплана на 6 миллионов рублей продукции

(Бобруйская промышленность выполнила годовую план)

Готовое задание по предприятиям промышленности г. Бобруйска на 20 ноября выполнено на 100,4 проц. Впереди идут бобруйский лескомбинат, фанерный завод им. Кирова, мебельная фабрика им. Халтурина, металлообрабатывающий завод им. Сталина.

Досрочного выполнения годового производственного задания достигли предприятия, основанные на базе реализации исторических указаний товарища Сталина, поставившего задачу — до дня использования техники. Основные предприятия района превратились в предприятия с высокой технической грамотности. Теперь они с большой настойчивостью борются за успешное окончание второго тура технической учебы.

Растет и ширится стахановское движение стахановцев, героев второй пятилетки. Вот их имена: Позинков Николай — ровесник Октября, фрезеровщик лескомбината, выполняющий норму на 258 проц. Гладышев — парторг лесозащиты № 1 лесозащитного участка, личным примером показывая высокую производительность труда, вместо 95 кубометров лесоматериала дает за смену 201 кубометр. Яновская — пресовщица фанерного завода им. Кирова — систематически вырабатывает 215—220 проц. нормы. Ясенева (швейная фабрика им. Дзержинского) заменяет трех рабочих и выполняет план на 280 проц. и т. д. Основные предприятия государственной промышленности — лескомбинат, фанерный завод им. Кирова и др. стали в этом году рентабельными.

Мы обещаем еще шире развить стахановское движение на наших предприятиях, бороться за высокую рентабельность нашего производства, к 1 января выпустить продукции сверх плана на 6 млн. руб. Секретарь райкома КП(б) Б. ЧЕРНЫШЕВ.
Председатель райисполкома ВОЛКОВ.
Председатель райпрофсовета УЗДИНСКИЙ.

Годовой план выполнен досрочно

Коллектив рабочих ИТР и служащих станкостроительного завода им. Кирова 20 ноября выполнил годовую план на сумму 4.652,5 тыс. руб.

Этот успех является результатом мобилизации всего коллектива вокруг лозунга товарища Сталина об овладении техникой. Это — результат стахановского движения, результат искры стахановского пламени, брошенной в массы и превращенной в

великие дела борьбы за высокую производительность социалистического труда.

Коллектив берет на себя обязательство — работать стахановскими методами, до конца года выпустить продукции сверх плана на сумму 565 тыс. руб.

ДРОБОВИШВИН, ШАМЕС, ГАЛЬПЕРИН.

БЫТЬ ДОСТОЙНЫМИ СЫНАМИ РОДИНОГО СТАЛИНА

Весте о предстоящем выступлении участника Всесоюзного совещания стахановцев промышленности и транспорта быстро разнеслось по всему Могилевскому железнодорожному узлу.

Вечером, 20 ноября коммунисты, стахановцы, ударники паровозного дела, служащие пути и эксплуатации завода им. Мясникова спешили в клуб им. Ленина, чтобы послушать рассказ о родном учителе Сталине, который в своей простой, глубокой и пламенной речи зажег миллионы сердец трудящихся нашей страны в одном направлении — работать лучше, выжать из техники все, что она может дать.

Каждый участник совещания, говорит т. Мейстер — испытывал большую радость. Сердца наши наполнялись чувством беспримесной гордости за свою страну и предан-

ности своей партии, родному Сталину. Все отдал своей родине, чтобы еще больше укрепить ее мощь, чтобы прославить отечество мирового пролетариата, — эта готовность чувствовалась в выступлении каждого стахановца.

— Кто подумывал стахановцев на помыслы поднять? Кто полагал их уверенностью в своей работе?

— Сталин. Великий, родной и любимый. Долго неслыханными аплодисментами собрание встречает его слова.

По окончании доклада, один за другим выступали стахановцы Минского узла. Они рассказывали о своей работе, несли свою совесть, менающую заветными словами стахановского движения. Они брали на себя обязательство — улучшить работу железнодорожного транспорта.

ОГНИ ВЕЛИКОЙ ИНДУСТРИИ

Пять лет тому назад в Октябрьские дни в Могилеве был пущен один из крупнейших объектов «1518» первой пятилетки — фабрика искусственного шпала. Строительство фабрики, ее освоение, как и каппа водостроения, торжественно ознаменовано — сталинской национальной политики нашей партии.

В 1930 году фабрика официально была пущена, но она продолжала еще строиться. Оперативно со строительством, с монтажом оборудования нужно было готовить кадры, нужно было обучить людей, которые знали бы тайну превращения целлюлозы в шелковую нитку.

Могилевский райком партии для усиления работы партийной организации нашей фабрики выделила группу энергичных молодых коммунистов, которые сыграли первоначальную роль в воспитании рабочих. Среди этих коммунистов нужно отметить Аронова, Завиского, Писо-Минского, Бруна Абрама, Врук Берту, Каган, Франца. Эти коммунисты, получившие около года на митинговой фабрике, обрели новые кадры прикладных, конструкторов, химиков, облицовки, сортировщиков.

Коммунисты были в авангарде полдела как в строительстве, так и в освоении. Они упорно овладевали техникой — днем работали в цехах, вечерами участвовали в суботниках, а по ночам терпеливо пополняли свои небольшие знания, чтобы готовить для фабрики кадры — первый командный состав.

«До невозможности трудно было учиться. Голова горела почти. Но крепче этого было желание знать, научиться, чтобы не было возврата к старой тяжелой жизни» — так

Дробинский Я. секретарь парткома Могилевской шелковой

Фабрики

вспоминает сменный инженер химкорпуса Иван Хлыстунов.

Во все шло гладко. Когда пустили фабрику, было много и недостатков. Ложились черны, стеклянные нитеродители и обмоточные крышки, раздаты электротвердотелы. Пропали золотые фильеры. На фабрику проехали предидеи, классово-партийные элементы. Они устранились здесь, на фабрике и вносили нам. Оторожив прозвучавший петербургский полицейский. Открыл водный зипител.

Он затопил плошадку. Это затеряло работу на десять дней. В 1934 году «коммунист» Бажанов пропагандировал троцкистские установки. Были моменты и раздвоения со стороны отдельных рабочих.

Партийная организация сплотила вокруг себя коллектив рабочих, вычленила все чуждые элементы. Работы в ходе строительства перестроились, становились ударниками, организаторами ударных бригад. Так выдвинулись Чивина, Телишевская, Полюбова. Так из арматурщиков выросли в руководители большого строительства Михаил Шевелев. Много было трудностей в процессе строительства. Но мы эти трудности преодолевали. Большую помощь оказывали нам оказывал ЦК КП(б) и лично тов. Сталин, СНК БССР и тов. Голодед.

1933 год на фабрике является годом передела. В цехах впервые по проектам пошел свой электростанция. По трубопроводам пошел термолет своего завода. Мы годовую план выполнили 13 ноября.

Однако, срывы в работе еще бы-

ли. Отдельные работники (Дубровский) вместо борьбы со срывами, подоткаивали «теоретическую» о том, что мы достигли предела, что мы не научились вырабатывать еще лучшего шпала. На партийных и рабочих собраниях давался решительный отпор «теоретикам». И тот же Дубровский через некоторое время распрощался со своими теориями. Коллектив шел на преодоление новых трудностей, брал барьеры новых достижений.

На фабрике развернулось социалистическое соревнование и ударничество. Соревновались цеха, бригады, корпус, рабочие и работницы. Первыми мастерами были Лысковская, Касиенко, Маня Фридрих создали десять заповедей обожествления шпала: не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала, не допускать брака до шпала.

Каждое мероприятие по патристическому воспитанию было впереди. Мы добивались, чтобы каждый рабочий был понятным для каждого цеха и кандидатом партии, для каждого комсомольца и рабочего. Партийный комитет воспитывает чувство борьбы за высокое качество, чувство высокой пролетарской гордости. Приближалась XVII партийный съезд.

«Правда» объявила красную доску почета. И тогда в нашем коллективе зародилась мысль бороться за почетное место на красной доске. Усиленно разворачивалась техническая и партийная учеба. Укреплялась партийная и воспитательная работа, новые сотни рабочих втянулись в социалистическое соревнование.

В результате 25 января «Правда» зашлась: «По представлению ЦК

МОГИЛЕВСКОЙ ШЕЛКОВОЙ—ПЯТЬ ЛЕТ

Чолах А. Е.
директор фабрики

РЕКОНСТРУКЦИЯ

Могилевская шелковая фабрика—это крепость, взятая большевиками в больших производственных боях.

Эта крепость—большое просторное здание, наилучшая техника, освоившая крепкими руками рабочих, это тысячи тонн высококачественного шелка, это рост и благосостояние рабочего.

Растет благосостояние трудящихся нашей страны, растут их культурные потребности. Велик спрос на красивые шелковые ткани хорошего качества и образцовых расцветок. Удовлетворить этот спрос можно только путем расширения сети предприятий, вырабатывающих шелк, путем реконструкции существующих фабрик искусственного волокна.

11 июля 1935 года делегация нашей фабрики в Митке беседовала с Всесоюзным старостой М. И. Калинин. Мы рассказали тов. Калинин об успехах нашей фабрики, о том, что она занимает передовое место в советской промышленности искусственного волокна.

— Это хорошо, — сказал нам товарищ Калинин. — Но шелковая фабрика в Советском Союзе четыре. Вы попробуете быть первыми, когда будет много фабрик. Нужно быстрее реконструировать предприятие. Нужно помнить, что наши рабочие и колхозники требуют хорошей, красивой одежды.

М. И. Калинин дал нашей фабрике целый ряд практических указаний. За реализацию их теперь борется весь наш коллектив.

Наша фабрика за пять лет своего существования превратилась в мощную фабрику на 50 проц. Однако и теперь ее продукция, как и остальных предприятий, вырабатывающих шелк, далеко не удовлетворяет спрос. Вот почему партии и правительством назначено построить целый ряд новых фабрик искусственного волокна.

Одна из таких новых фабрик будет построена в Могилеве. Новая фабрика будет в три раза больше старой фабрики. Она будет отойти из крупнейшей в Западной Европе.

Кроме строительства новой фабрики, продолжается коренная реконструкция старой (если можно так назвать фабрику, которая существует только пять лет). Уже в начале 1937 года ее проектная мощность увеличится вдвое.

На реконструкцию предприятия государство ассигновало 24 млн. руб., из которых 6 млн. пойдет на коммунальное строительство. Будет построено ряд больших домов, хорошо оборудованный рабочий клуб, стадион, дом отдыха для рабочих, учебный комбинат, школа. Трамвайная линия свяжет фабрику с городом и вокзалом.

В связи с реконструкцией шелка новый метод обработки шелка. Раньше шелк с прядильными машин шел на мотальщицы, где кучи шелка мотались, а отмотка, в виде мотков, шелк поступал в окончательную обработку. После реконструкции мотальщицы будут не нужны. Это даст большую экономию, значительно снизит себестоимость продукции, увеличит качество шелка. Новая машина для обработки шелка сконструирована инженерами и техниками нашей фабрики.

Мы установили новые прядильные машины и новое оборудование. При увеличении количества оборотов электромоторов с 6 до 8 тыс. в минуту будет значительно увеличена производительность существующих машин. Все новые машины производятся на наших заводах.

Мы уже теперь оставляем выработку тонковолокнистого шелка, а в конце года переедем все машины на тонкий шелк. Раньше нитка составлялась из 24—32 элементарных волокон, теперь нитка этой же толщины будет из 50—60 волокон. Это увеличит качество нитки. Планируется на высшую ступень будет требовать от рабочих, мастеров, инженеров более высокой культуры работы.

Пятилетие своего существования фабрика отмечает большими победами. Но это только начало новых крупных побед, в завоевании которых наш коллектив твердо уверен.

ДЕЛА И ДНИ ФАБРИКИ

* 7 ноября 1930 года пущена первая прядильная машина.

* 15 декабря 1930 года фабрикой выпущена первая тонна продукции.

* На 1 октября 1935 года было выпущено 1.445 тонн шелка.

* 7 ноября 1931 года, в XIV годовщину Октябрьской революции, фабрика развернула на полную производственную мощность.

* В январе 1934 года «Могилевское» занесено на Всесоюзную доску побед имени XVII партсъезда в газете «Правда».

* В феврале 1934 года во Всесоюзном конкурсе предприятий тяжелой промышленности фабрика получила 3-ю премию.

* Средняя месячная зарплата рабочего в 1931 г. составляла 88 руб. 67 коп. В 1935 году—174 р. 43 к.



ЛУЧШИЕ СТАХАНОВЦЫ МОГИЛЕВСКОЙ ШЕЛКОВОЙ ФАБРИКИ
На снимках (слева направо): т. т. ПАНИФЕДОВА, ЛЫСКОВСКАЯ ТАШКЕНОВА и ЛИСУНОВА (мотальщицы), ПИКУЛЯ (хим. корпус), ТРОШЕНКО и ВОРОПАЕВА (мотальщицы).

ЗНАТНЫЕ ЛЮДИ ШЕЛКОВОЙ

С огромными победами приходят могилевская шелковая фабрика к своему пятилетию. Выросло производство, улучшилось качество продукции.

Но самое ценное это—рост кадров фабрики. Вот старший прядильщик Ходонович. Он работает на фабрике с момента ее пуска. Он овладел в совершенстве прядильной машиной. Его агрегат—стахановский. Каждый рабочий—стахановец, работает на четырех сторонах и делает 8 с/м/ч кучей.

На своем агрегате Ходонович добился самых высоких показателей качества продукции в цехе. При 0,7 проц. брака, допускаемом планом, его агрегат дал в октябре 0,48 проц., а 10 дней ноября 0,21 проц., а за последние дни брак совершенно ликвидирован.

— Когда я пришел на фабрику в прядильный цех, многие путали меня, что я заблуждался, ибо производство шелка было бы очень болезненно отражалось на организме. Но это тупь. Я работаю вот уже шестой год, — говорит т. Ходонович, — и чувствую себя бодро, хорошо. Чувствую, что смогу поработать еще не один десяток лет. Вентиляция и условия труда в цеху обеспечивают работникам сохранение здоровья и силы.

Ходонович уверенно, радостно смотрит в будущее. Он растет, его воспитала и вырастила наша партия.

Мотальщица-комсомолец Дуся Воронаева работает на фабрике четвертый год. Любо смотреть, как легко, плавно и равномерно она кривопривязывает пучки мотков и как бережно снимает с мотков шелк.

Дуся работает на двух сторонах машины без «фушпона» (подсобного рабочего) и выпускает по 680—700 мотков в день. Она—лучшая стахановка. Посещает производственно-технические курсы, где изучает специальные и общеобразовательные предметы. Читает техническую литературу.

Воропаева—профсоюзница. Она является активным организатором стахановского движения в цехе. Систематически проводит производственные совещания. За последнее время, по предложению рабочих, введен ряд ценных рационализаторских мероприятий.

Профторг чутко относится к нуждам рабочих. Она обследовала ряд рабочих квартир и добились их ремонта, обеспечения рабочих кроватями.

Но Дуся не только сама работает хорошо.

По соседству с ней работает Бедуленко. Бедуленко раньше была неопытной своей машины. Воропаева взяла ее за переобучение. Она учила ее строению машины, помогла улучшить качество, уничтожить брак. Сейчас Бедуленко—стахановка и отличница качества. Этому она обязана Воропаевой.

Мотальщица-комсомолец Воропаева—гордость мотального цеха.

Знатный человек химического корпуса шелковой фабрики—стахановец Пикуня Лаврентий. До поступления на фабрику он был сапожником. Сейчас Пикуня высококвалифицированный рабочий. Вместо выработки 12—13 баратов, предусмотренных программой, он вырабатывает 15—16. Он совершенно ликвидировал отклонения от технологического режима. Выгружая, отщипая и загружая барат Пикуня одновременно наблюдает за термометром и регулярно охлаждает барат точно по инструкции. Свой участок он содержит в образцовой чистоте.

В сортировке Кудрица Мария работает 5 лет. Пришла она сюда 16-летней. Девушка приобрела большой опыт в работе и является лучшей сортировщицей шелковой фабрики. Искусно поворачивает она моток, просматривает его со всех сторон и дает точное определение сортировки продукции.

За отличную работу она почти каждый месяц получает премию.

— Кудрица проявляет максимум прилежания и выдержки, — говорит заведующий сортировкой тов. Бейлисов. — В этом «секрет» ее успехов.

Последняя стадия производства на шелковой—упаковка. И тут есть лучшие люди—стахановцы.

Если спросить у любой работницы-упаковщицы, кто является лучшей упаковщицей—стахановкой, — она, не задумываясь, ответит: Козловская Паша. Все «технически» обособленные нормы Паша Козловская опробовала. Начав с нормы выработки в 105 пачек в день, Козловская сейчас дает 350 пачек в день, установив высокие показатели производительности труда. По ней уже разняются другие работницы.

Празднуя свою пятилетку, фабрика по праву может гордиться своими лучшими людьми, своими героями-стахановцами, этим ценнейшим вкладом в развитие промышленности.

И. КАЗАНСКИЙ.

Я нашла свое место в жизни

Кто бы мог подумать, что я—беспризорная и еще совсем недавно чернорабочая Катя—стану одной из самых знатных работниц не только моего цеха, но и всего четырехтысячного коллектива могилевской шелковой фабрики?

На шелковую фабрику я поступила в 1931 году. Сначала меня по удочерению моя работа. Много хотелось героических подвигов, и я уехала с фабрики, стала «летуном». Работала опять на разных черных работах. Но это было мое последнее испытание. Вскоре я опомнилась, осознала, что я сделала большую ошибку. Я вернулась на фабрику, где и работаю теперь без единого прогута. Работаю с интересом и задором, ибо тут я нашла, наконец, свое место в жизни. Фабрика воспитала во мне чувство организованности, честное, принципиальное отношение к труду.

Когда я прочитала в газете о работе мастера отбойного молотка Стаханова и его последователей, у меня

авось страстное желание начать самую работу в нашем мотальном цехе по-новому, давать высокую производительность по размотке шелка из кучей в мотки.

Раньше мы работали на одной стороне машины на 20 мотках. 18 октября мы перешли к работе на двух сторонах, 40 мотках. Сначала мы работали с помощью «фушпона» — специальной работницы выполняла подсобные работы по заготовке и заправке кучей. Производительность труда сразу повысилась: вместо нормы в 464 мотка в день, некоторые наши стахановки стали выпускать по 600. Но группа лучших стахановок высказалась за работу без «фушпона» на двух сторонах машины.

И среди нас широко развернулось соревнование на высшую производительность. В четвертую смену этого дня я выпустила 629 мотков. В следующую смену мое место на стахановском агрегате заняла тов. Ташкенова. Ей пришлось работать более тяжелую смену—с 12 ночи до 8 часов утра. И несмотря на это, она к утру уже перевернула мою выработку, выпустила 662 мотка. Ташкенову сменила Панифедова. Она работает более планомерно, чем другие работницы. Она превзошла все наши ожидания, выработав 720 мотков.

Через несколько дней стахановка Надежда Лысковская побила и этот рекорд, выработав 754 мотка.

18-ю годовщину Октябрьской революции наш стахановский агрегат мотального цеха встречал большими победами. Выработка каждой стахановки, в том числе и моя, приближалась к 700, а т. т. Лысковская и Лисункина перебили и эту цифру. Тов. Панифедова 5 ноября выработала 763 мотка—эту цифру никто еще не перебил. Тов. Панифедова сейчас поехала на Всесоюзный слет стахановцев производственного искусственного волокна.

Я всеми силами стремлюсь повысить и выработку Панифедовой. Когда она придет со слета, я изучу ее методы и приемы работы, чтобы добиться еще лучших показателей. Я хочу в совершенстве изучить сложную технику нашего производства.

Еще меня интересует техника летного дела. Я посещаю планерный кружок. Горю желанием повысить и свой общеобразовательный уровень.

Меня воспитала и вырастила наша партия Ленина—Сталина. Мудрые слова Великого Сталина о внимании к человеку о том, что «кадры решают все» вдохновляют нас на великие подвиги.

Вместе с сотнями таких же, как и я работниц, я расту социальным, активным строителем социалистического общества. И за все радости нашей жизни мы прежде всего благодарим нашего Великого Сталина.

Мотальщица ТРОШЕНКО Екатерина.

МОЯ РАБОТА, МОЯ РАДОСТЬ

С малых лет я батрачил, был на сезонных работах. Но вот в 1930 году поступил я на новую, только что построенную могилевскую шелковую фабрику.

Никогда я раньше на большом предприятии не был, никакой квалификации не имел.

Меня поставили для учебы к рабочему Сантанову в прядильном корпусе, где работала одна прядильная машина.

Но какая это была учеба? Сам Сантанов тогда работал плохо, машины не знал. Нитки рвались, ломались детали.

Бывало Сантанов говорил: вытяти нитку и сбрось ее на газету.

Выполняя эти распоряжения, сбрасывая нитку, я ломал нитоводитель, так как не знал методов заправки нитки. За помощью нитоводителя Сантанов раз меня крепко выругал и послал наверх в кладовую—обменять поломанную деталь на новую.

А я даже не знал названия этой детали и обратился к кладовику «дайте мне такую чертовку» — ругаями и показав размер—пу, длинную, знаете—стеклянную...»

Кладовщик засмеялся. И мне было смешно. Но было и досадно...

Неудивительно, что у Сантанова я ничему не научился. Тогда меня перевели на учебу к другому рабочему—Лелюку. Он действительно принял меня на руки и методы работы на прядильной машине. В то время в цехе происходил монтаж, в строй входили все новые машины. Постепенно я стал

овладевать техникой. Учился усердно и через некоторое время я сел к кучей делал уже быстрее своего учителя Лелюка.

Первый самостоятельный с/м продолжался у меня 50 минут, а то время, как Лелюк с/м делал за 53 минуты. В последующие дни я уже делал с/м за 48 минут, а Лелюк за 50 минут. Спусти некоторое время, меня поставили самостоятельно работать на одной стороне машины. К тому времени я имел уже квалификацию прядильщицы.

Овладев техникой, я постепенно стал переходить к работе с одной стороны на две, а затем стал снимать с двух сторон четыре с/м. И вот уже третий год я работаю старшим рабочим (бригадиром).

Когда мы прошли о стахановском методе работы, я с особой силой почувствовал, что значит мудрое указание нашего великого вождя, товарища Сталина о том, что люди, овладевшие техникой, могут творить чудеса.

Проработав у себя в бригаде образцовым стахановцем, мы решили также начать работать у себя в бригаде по-стахановски. Все условия для этого у нас есть, и вот теперь мой агрегат целиком работает по-стахановски.

Вместе 6 прядильщиков, агрегат обслуживают 3. Каждый прядильщик—стахановец, обслуживает две машины.

Улучшилось у нас и качество. На нашем агрегате брак доведен до 0,4%. На соседнем же агрегате брак доходит до 1,5 проц.

АГЕНКО
Бригадир прядильного цеха
могилевской шелковой
фабрики.

Кипериллак З. Ф.

ПУТИ РОСТА

Технический директор фабрики

В 1929 г. началось строительство Могилевской шелковой фабрики—одной из крупнейших фабрик искусственного волокна в Советском Союзе. Проектировку ее и монтаж оборудования мы производили при помощи немецкой фирмы «Багор».

Производство искусственного волокна в СССР—производство новое. Мы не имели никакого опыта ни в строительстве фабрики, ни в монтаже импортного оборудования, ни в производстве искусственного волокна.

У нас не было квалифицированных кадров рабочих и инженерно-технических работников.

Еще за 10 месяцев до окончания строительства была пущена опытная установка, где приобретали квалифицированные рабочие, переобучили тула непосредственно со строительства. И когда в 1930 г. была пущена фабрика, мы уже имели некоторые кадры рабочих-прядильщиков, мотальщиков и других специалистов. Некоторые ученики продолжали работать над освоением производства и одновременно учили квалификацию новые сотни рабочих. Нужно было тысячи людей, пришедших из деревни, приучить уважать термометр, определять температуру воды до одной сотой градуса.

Отсутствия квалифицированных кадров оказалось и на работе фабрики. В первые годы она работала

плохо. В 1931 г. вместо запланированных 1280 тонн шелка мы изготовили всего 538 тонн. Первый сорт составлял только 8,1 проц. (запланировано 60 проц.).

Некоторые рабочие и даже отдельные инженеры—технические работники выжили в паннику, говорили, что мы не научились вырабатывать шелк хорошего качества. Зарастали вали и классные враги, пролезшие на фабрику.

Однако, все эти пророчества были опровергнуты самой жизнью, упорной работой. Под руководством партии рабочий коллектив и ИТР с исключительной энергией взялись за освоение очень сложной техники. По корпусам, цехам и бригадам широко развернулось техническая учеба, социалистическое соревнование и ударничество. Работники мотального цеха объявили конкурсы на лучший мотальщицу. Такие же конкурсы были объявлены и по другим цехам. Шесть мастеров и инженеров мы командировали для учебы в Германию, на фабрику фирмы «Багор».

Повседневную помощь в работе оказали нам ЦК КП(б)Б и лично тов. Гикало.

1933 год был переломным годом в нашей работе. Мы впервые добились выполнения проектной мощности. План выполнили на 107 проц.

Однако, по сортировке мы все еще отставали. Первый сорт составлял 40,9 проц.

С 1933 г. фабрика работает все лучше и лучше. Сейчас мы научились не только выполнять план по количеству, но и производить шелк высокого качества. Упорно овладевая техникой, мы добились перекрестия проектной мощности. Еще в прошлом 1934 г. при годовом плане в 1280 тонн фабрика выработала 1745 тонн шелка, а за 10 месяцев в 1935 г.—1640 тонн при годовом плане в 87,1 проц. Значительно снижались и себестоимость продукции. Если в 1932 г. себестоимость была перемышлена на 30 проц., то в 1935 г. она снижена на 2 проц. В мае текущего года мы взяли обязательство дать стране сверхплановый наплыв 2740 тыс. руб. Это обязательство выполнено еще к 1 октября.

Коллектив инженерно-технических работников фабрики сейчас насчитывает 200 чел. ИТР упорно работают над дальнейшим освоением процесса производства и рационализации. Благодаря проведенной рационализации, у нас уменьшилось количество рабочих. Если в 1934 г. всех категорий работников было залито 3162 чел., то сейчас всего 2800 чел. при значительно большей производительности.

По поводу Алексея Стаханова и у нас широко развернулось стахановское движение. Ежедневно в ряды стахановцев вливаются все новые рабочие, которые показывают образцы высокой производительности труда. Работе переходят на обслуживание все большего количества агрегатов, при чем значительно улучшается качество продукции.

Лучшие стахановцы фабрики—прядильщицы Дядюла, Титовенко, Захаров—спилили брак до 0,1 проц. обслуживают вместо 3-х сторон прядильных машин—4. Мотальщицы Лысковская, Панифедова вырабатывают до 700 мотков, при норме 463 мотка. Шуровщики Елисевич, Желецкий обслуживают две тонны кучей, п. т. д.

Сейчас шелковая фабрика представляет из себя большой комбинат всевозможных производств. Кроме основных цехов, фабрика в своей

системе имеет большую теплосиловую централь, серотермодермический завод, большое сооружение по водоснабжению со сложной химической очисткой. Наша насосная станция в час подает более 400 куб. метров воды. Имеется большое вентиляционное хозяйство.

За пять лет фабрика изготовила 6438 тыс. тонн шелка. Большая часть изготовляемого шелка идет на Ленинградскую трикотажную фабрику «Красное знамя», которая в большинстве работает на экспорт, а также на Тушинскую чулочную фабрику и Киевскую трикотажную.

В ближайшее время должна начаться реконструкция нашей фабрики и доведение ее мощности с 4 тыс. мотков до 8200 мот. в сутки.

Наша фабрика является ведущей в Союзе по производству искусственного волокна. Три года мы держим переходящее знамя Всесоюзного треста искусственного волокна. В конкурсе предприятий Наркомтажпрома мы получили третью премию—почетную грамоту.

Партия и правительство за нас возложили большую и ответственную задачу по строительству новой фабрики и реконструкции уже имеющейся. С этими задачами рабочий коллектив фабрики под руководством партии, под руководством великого Сталина с честью справится.

В результате осуществления ленинско-сталинской национальной политики, под руководством Великого Сталина, вырос крупный гигант Белоруссии—Могилевская шелковая фабрика.

В день своего пятилетия рабочие и работницы шелковой фабрики—стахановцы шлют свой горячий привет, свою любовь—организатору и вдохновителю наших побед Великому Сталину.

— Да здравствует—машинист великого локомотива революции не имеющего аварий и поражений на своем пути, наш родной Великий Сталин!

Еще шире развеем стахановское движение. Будем все работать как Стаханов. Еще неснее сплотим свои ряды вокруг великой партии Ленина—Сталина, под руководством Великого Сталина пойдем к новым победам.

Рост количества рабочих

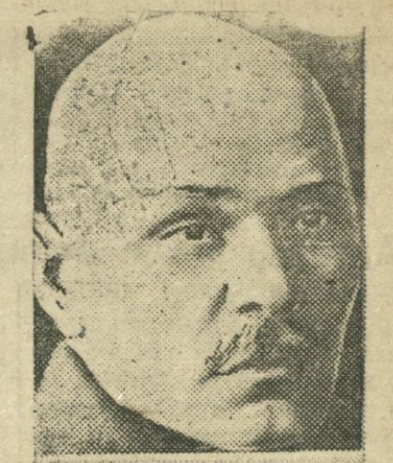
Год	Чел.
1931	144
1932	203
1933	2390
1934	3586
1935 (по I-X)	2123

Рост продукции I-го сорта (в процентах)

Год	План	Фактически
1930	—	—
1931	15	8,1
1932	26,5	16,5
1933	30,8	40,9
1934	41,6	54,3
1935 (по I-X)	4,3	87,1

Рост капитальных вложений (в тыс. руб.)

Год	8814,6
1931	17 806,3
1932	2 598,3
1933	283,5 6
1934	319 6,4
1935 (по I-X)	33 467,9



На снимке (сверху вниз): бригадир прядильного цеха АГЕНКО, мастер-электротехник ГЛУЗДАНОВ, мастер мотального цеха ИСКИНА, мастер насосной мастерской ПОРЕБНО.

Телеграммы

ГЕРМАНСКАЯ ПЕЧАТЬ О ГЕРМАНО-СОВЕТСКИХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЯХ

БЕРЛИН, 20 ноября (БЕЛТА). Германская печать за последние дни продолжает повышенный интерес к советской экономике и особенно к внешнему торговле СССР. Экономическая печать высказывает опасения насчет возможности переноса значительной части советских заказов на Германию в Англию.

Согласно немецким газетам, до конца полностью воспроизводит статью председателя русского комитета германского хозяйства Фрица Чунке, помещенную в журнале «Ост-Экспресс». Статья Чунке, посвященная атакам и перекрестным обвинениям германско-советских экономических отношений, является ответом на статью тов. Гомозова в номере «Правды» от 7 ноября. В своей статье Чунке подробно излагает успешное развитие германско-советских экономических отношений за время существования германско-советского торгового договора, заключенного в 1925 году. Автор статьи с сожалением отмечает, что за последнее время значительное количество специализированных

и оборудованных Советским Союзом закупаемых в конкурирующих германских странах. Автор высказывает надежду, что Советский Союз снова вернется к соответствующим делам германской промышленности. При этом автор признает, что расширение русского вывоза в Германию при настоящих предположениях соответствует также германским интересам.

В заключение автор подчеркивает, что Советский Союз и Германия в одинаковой степени заинтересованы в развитии взаимного торгового оборота и что этот вопрос стоит в тесной связи с развитием русских заказов в Германии на 1936 год.

Берлинский «Вестфальский» помещает статью Чунке, одновременно приводит сообщение агентства «Ост-Экспресс» об успешном ходе реализации германского кредитного соглашения, заключенного в апреле с. г. По данным агентства, до сих пор на основе этого соглашения размещено в Германии советских заказов на сумму 80 миллионов марок и текущих заказов на 25 миллионов марок.

Французский ответ на протест Италии против санкций

ПАРИЖ, 20 ноября (БЕЛТА). Вчера итальянский посол был принят Лавалем, который вручил ему ответ на итальянскую ноту протеста против санкций. Французское правительство указывает, что оно было вынуждено принять участие в санкциях ввиду обязательств, вытекающих

из устава Лиги наций. Нота подчеркивает, что это ни в коем случае не нарушает дружественных чувств Франции к Италии, а также не умаляет политического значения франко-итальянских соглашений, заключенных в Риме в январе.

Концентрационные лагеря для неимеющих средств в существовании

ВЕНА, 19 ноября (БЕЛТА). В Австрии создаются специальные концентрационные лагеря для нищих. Все безработные, лишенные государственных пособий и не имеющие средств в существовании, будут в принудительном порядке заключаться в эти концентрационные лагеря.

Победа советских боксеров в Финляндии

ГЕЛЬСИНГФОРС, 20 ноября (БЕЛТА). Вчерашний день состязаний по боксу между командами СССР и финляндского рабочего спортивного союза закончился победой советских боксеров. В тяжелом весе чемпион СССР Ленинградский Баблев победил финна Койвуниemi. Также победили

в полутяжелом весе чемпион СССР москвич Михайлов, Ленинградский Рыкунов (средний вес) победил по пунктам Билла (Финляндия), а в полусреднем весе ленинградский Бмелянов был победителем по пунктам финном Андерсином.

Иностранная хроника

ЛОНДОН, 20 ноября (БЕЛТА). На сессии в Каире объявлена всеобщая забастовка. Ни одна из 3 тысяч на арабском языке не выйдет. Владелец магазина предложил не открывать, а запереть магазин. Националисты призывают население не присутствовать на английских военно-морских и воздушных маневрах, которые состоялись завтра в Александрии.

ЛОНДОН, 20 ноября (БЕЛТА). По сообщению корреспондента «Вестминстерского прес» в Порт-Саиде, с 13 по 18 ноября через Суэцкий канал проходили 14 итальянских пароходов с 2.624 францами и болгарами.

Антиеврейские инциденты в Варшаве

ВАРШАВА, 20 ноября (БЕЛТА). Вчера в Варшаве повторились антиеврейские инциденты в университете и в высшей школе сельского хозяйства. В связи с этими инцидентами приостановлены занятия во всех высших учебных заведениях Варшавы.

О кровавых схватках между нацистско-демократическими студентами и еврейскими студентами сообщают также из Львова. В результате схватки тяжело ранено несколько студентов евреев.

Памяти стойкого большевика-ленинца С. М. Кирова

В связи с приближением годовщины со дня убийства подлыми полонками троцкистско-зиновьевского охотства лучшего ленинца, секретаря ЦК ВКП(б) тов. С. М. Кирова в Ленинском парторгком в Минске отныне выставляется литература о жизни и деятельности тов. Кирова.

В Минске на станстроительном заводе им. Кирова проводятся лекции и беседы, посвященные памяти т. Кирова. В механическом цеху завода создается новая бригада имени Кирова. Общественностью завода возбуждено ходатайство о разрешении построить на территории завода памятника товарищу Кирову.

Торжественное заседание, посвященное памяти А. Н. Толстого

МОСКВА, 21 ноября (БЕЛТА). 20 ноября, в день 25-летия со дня смерти Льва Николаевича Толстого, в Большом зале Дома союзов на торжественное заседание, посвященное памяти великого писателя, собрались писатели, ученые и другие деятели социалистической культуры.

Нарком по просвещению РСФСР тов. А. С. Бубнов в кратком выступлении охарактеризовал жизненный путь Толстого и значение его творчества для современности, которое неоднократно подчеркивал Владимир Ильич Ленин.

С докладом о Толстом выступил председатель юбилейной комиссии союза советских писателей проф. Лунин. Директор толстовского и литературного музеев В. Д. Бонч-Бруевич, писатель Вересаев. Автобиографический рассказ «Образованная крамоль», связанный с именем Льва Толстого, прочел писатель А. С. Никитин-Прибыл.

Самолет на высоте 13 километров

МОСКВА, 21 ноября (БЕЛТА). 20 ноября в 15 часов дня, известный советский летчик товарищ Никитин на самолете конструкции инженера - орденотопца «И-16» установил новый всемирный рекорд, поднявшись на высоту 13 километров.

Полет продолжался 1 час, 5 мин. на высоте 13 километров летчик находился около 10 минут.

Пьеса „Егор Булычев“ ставилась 150 раз

Русский государственный театр БССР отметил 150 постановку «Егор Булычев» — пьесу величайшего мастера художественного слова А. М. Горького.

Наркомпрос БССР послал коллективу театра приветственную телеграмму.

МИНСК

* Первая выставка картин, написанных рабочими-самоучками, открывается 6 декабря в Минском Доме культуры.

* Новый детский санаторий на 60 воспитанников детских домов открывается 24 ноября в Острошицком районе Минского района.

* Сдана в эксплуатацию вновь построенная теплица биологического института БелАН. Теплица выложена камнем и покрыта стеклом. В теплице ее построили бассейны для рыбы и специальные аппараты для поддержания нужной температуры. Эта теплица даст институту возможность расширить более широкую научную работу.

Открытие зимнего спортсезона

24 ноября Минский городской совет физкультуры открывает зимний сезон по тяжелой атлетике, штанге, борьбе и боксу. В клубе металлотов будут соревноваться по штанге чемпионы Белоруссии т. т. Мосолов, Чернушнюк, Тайл и др. По борьбе — братья Носелевичи, братья Соляныковы, Майзельс, Мирский, Ходосовский, Рубин и др. По боксу — лучшие боксеры Корсено, Данилко, Ставрович, Валдайко, Очаки, Аношко и др.

25 ноября будет проводиться финальные соревнования и намечается встреча по боксу с командой Смоленска.

Лыжная и конькобежная школы спичечников в Минске

На предпринимательской промышленности физкультурной организации готовится к зиме. На «Пролетарском» победителю клубу выданы катки и открылась лыжная станция на 60 пар лыж. Организована хоккейная команда, которая встретится зимой с другими предпринимательскими организациями. На фабрике активно работают секции бокса и тяжелой атлетики.

На спичечной фабрике «Х Октябрь» выданы катки. Каток будет находиться недалеко от предприятия.

ЦК союза рабочих швейной и фанерной промышленности имени тов. Кирова в Минске проводит соревнования по лыжам и конькам рабочих союза.

В Минске открывается спортивно-лыжная и конькобежная школы на 20 чело-век рабочих-физкультурников. Зимой также будет проведен лыжный шахматно-шашечный турнир союза.

Небьющееся стекло

ГОМЕЛЬ, 21 (От нашего спецкора). Изобретение небьющегося стекла — этот вопрос давно занимает рабочих и инженеров советской промышленности Советского Союза.

На конструкторском стеклозаводе, группа инженеров в составе т. т. Ломтева, Файнуша и Галикина широко развернула опыты по изготовлению небьющегося стекла.

В результате упорной и настойчивой работы удалось получить пластичный его. С этим спешно производились интересные испытания. Инженеры били металлический молотом в 800 грамм и с высоты двух метров бросали его на стеклянную пластинку. Стекло не разбивалось. Опыты продолжаются.

Е. С.



Группа советских ученых — членов делегации на франко-советскую научную сессию.

На снимке — советские ученые на вокзале в Минске, проездом в Париж (слева направо): академик МИТЕНВИЧ, ОСИНСКИЙ (председатель делегации), ШМИДТ и МАДОН и научный секретарь математического института Всесоюзной Академии Наук СЕГАЛ.

Делегация советских ученых выехала в Париж

Человек 3 дня — 25 ноября в Париже начинается франко-советская научная сессия с участием ряда видных ученых СССР.

В Париж выехала советская делегация во главе с академиком В. В. Осинским. Делегация состоит из 10 чел. — академики: И. Г. Александров (автор проекта Днепрогэса), Митеневич В. Ф., начальник Главсвязи — Отто Юльевич Шмидт, А. Н. Фрумкина, С. Н. Бернштейн, Г. А. Насонов, заслуженный деятель науки Н. Н. Бурденко, Спиринского А. Д. и ученого секретаря математического института Всесоюзной академии наук Б. И. Сегала.

21 ноября делегация проехала Минск. В беседе с корреспондентом «Рабочего» академик Осинский сообщал, что во время недели будет проведено 15 докладов. Академик Осинский делает доклад «Об основах экономического устройства СССР», математик Сегал «О современной теории чисел», профессор Бурденко «Об опухлях» и т. д.

Кроме Парижа, — сказал тов. Осинский, делегация, возможно, посетит гор. Лион.

Отто Юльевич Шмидт сказал корреспонденту «Рабочего», что поскольку делегация состоит из представителей различных отраслей науки, доклады во время франко-советской недели будут носить разносторонний характер. Тема доклада Отто Юльевича связана с его работой в Арктике — «Исследование Арктики в Советском Союзе».

Белорусская Академия Наук приобрела редкую библиотеку

После смерти крупнейшего ученого — профессора Московского торфопредприятия Доктораевского остались необычайно редкая и богатая библиотека, в которой насчитывается около 5.000 названий книг. В библиотеке можно найти буквально все.

Проешествия

Шофер-лихач. Провозач авто-машины Любимовича МС на № 31-78, управляемая шофером Пашининым А. М., развела несомненно скорость волею дьявола. Шофер и пассажир в результате аварии получили ранения, двое получили легкие увечья.

Шофер Пашинин арестован и привлечен к судебной ответственности.

Извещения

Отдел Культуры и Пропаганды Мингоркома КП(б)Б сообщает, что 23 ноября в 7 час. вечера в помещении Дома Проsvещения (Бюмундистическая, 10) состоится лекция тов. Немца для слушателей кандидатских школ, политшкол и кружков по изучению основных этапов истории ВКП(б) — по докладу тов. Берия.

Отдел культуры и пропаганды Ленинградского ГК КП(б)Б доводит до сведения своих заочников, что очередные занятия заочников состоят 23 ноября, в 10 часов утра — в Доме Партия.

Из далекого прошлого

Дело о Степане Халтурине в минском архиве

Научный сотрудник минского исторического архива тов. Шилевский недавно решил, обнаружил секретное дело о казнили минского губернатора «О разбойном минском подпольном папаше Степане Халтурине, от-же Батышников».

Под этим другим фамилией в обложке дела оказался документ переписки о разбойном Степане Халтурине, который пытался 6 февраля 1890 года взорвать Зимний Дворец. Дело, помеченное № 39, датировано 10 февраля после секретного сообщения охранки о покушении во дворец. Первое упоминание тайной полиции подробно излагает приметы, имеющего подпольного папашу, Степана Николаевича (т. е. Халтурину) вплоть до его верхней одежды. Далее об этом знании, предлагающем принять все возможные меры к отысканию опасной личности — пишется в одноименном.

Жандармское управление сообщает 16 февраля похит, впрочем, также вымысл легенду фамилии Халтурин — Батышников. Дни розысков сообщаются все прочие ложные фамилии Батышников, под которыми, якобы, скрывался Халтурин. Приводятся фамилии — Степан Николаевич Королков (интересно, что под этой фамилией жандармы считают, что он проживал в Петербурге до 1847 года, но это невозможно, хотя бы по той причине, что Халтурин родился в 1867 году) и Степан Батырин.

Полиция минского губернского приезда в движение только через полтора месяца. Первое дознание по делу 27 марта от бывшего полковника лейтенанта. Дело о разбойном Николаеве, Батышникове, Королкове, Батырине шло. Полиция вела и уличные исследования Мозыря, Речицы, Пинска, Минска, Слуцка и Новогрудка сообщая об обнаружении поисков Батышников.

Петербургские иезуиты, плетущие расказы, выискивая, фото-карточки, развешивая ее и устанавливая две новые фамилии террориста — одну ложную — «Скодов», а вторую настоящую (они ее считали тоже ложной) — Халтурин.

Вот что пишется в этом сообщении: «Секретное сообщение. Прошлого года при сем «вашему превосходительству» при фотографическом карточке, обманчивого в производстве 6 февраля вырвана в Зимнем дворце и извонившегося Батышниковым, Батырными, Скодовым и Халтуриным. Имя часть повороте просит распространения о разбойном опаснейшей личности».

Три фото-карточки Халтурина рассылается в указы по определенному маршруту от одного жандармского чина к другому. Эти карточки хранятся теперь в нарядном деле.

Беззастенчиво преданный делу революции — по выражению Ленина, — Степан Халтурин через некоторое время после покушения в Зимнем дворце вместе с другими террористами Леваковским летом 1890 года убивает оплывающего негодяйского жандармского военного прокурора Стрыковский. Халтурина арестовали и приговорили к смертной казни.

До казни и по совершению ее фамилия не узнала, что казнили ее по фамилии Степанова был Халтурин — которая в процессе динамит и устроил взрыв в Зимнем дворце. И поэтому спустя полтора года после казни в Минской губернии еще продолжали искать Степана Халтурина.

С. Ратгау.

Отв. редактор Л. ХЕЛФЕЦ.

Помещение БГГ-1

Белорусский государственный театр

ОПЕРЫ И БАЛЕТА

22 ноября

Опера КАРМЕН

Роль Дин-Хо не исполняет, выдор-ший после болезни, артист БОРОВИЧ.

Начало ровно в 8 час. вечера.

Билеты продаются в кассе театра и в рабоч. кассе.

Принимаются заявки на коллективные походы (со скидкой).

Помещение Государственного Театра БССР

Театра БССР

Художеств. руководитель М. А. ЗОРЕВ

22 ноября

МОЛЬЕР

Тартюф

Начало ровно в 8 час. веч.

Билеты продаются в рабочей кассе с 12—2 и с 4—6 ч. и в кассе театра.

Звуковой кино театр

Новый звуковой фильм

„Красная Звезда“

Аэроград

Звуковой кино-театр

„ПЕЛЛАРИИ“

Звуковой худож. фильм

„ХИЖИНА СТАРОГО ЛУЗНА“

Звуковой кино театр

„КОНТЕРНАЦИОНАЛ“

С 20 ноября

Новая программа

КТО СПАРАК

ТАЙФУН

драма в 8 частях.

Минскому Горбюру

„СОЮЗПЕЧАТИ“

требуются

Опытные счетоводы

Обращаться: ул. Карла Маркса, 10—Горбюру „Союзпечати“ — с 9 до 7 ч. в.

РАДИО-ТЕАТР

23 и 24 ноября

Два концерта

ВЕРЫ ДУХОВСКОЙ

Партиту фортепиано

исполняет

Александр Портер

Каждый концерт по особой программе.

Начало ровно в 9 час. вечера.

Билеты продаются в рабочей кассе с 12—2 и с 4—6 ч., а в дни концертов — в кассе театра с 6 час.

Принимаются заявки на культпоходы и на продажу постоянных мест.

Помещение КЛУБА МЕТАЛЛИСТОВ ул. Кирова 12 (тел. 215-30)

АНОНС ГАСТРОЛИ СМОЛЕНСКОГО ОБЛАСТНОГО ТЕАТРА АНОНС

Музыкальной комедии

В репертуаре: Холонка, Роз-Мари, Фаня Монмартра, Голубая мажурка, Ката танцовщица, Веселая вдова, Цыганская любовь, Продавец птиц.

О дне отъезда гастроль будет объявлено особо. Следите за афишами.

БЕЛОРУССКАЯ КОНТОРА

„ТОРГСИН“

извещает,

что нижеперечисленные магазины „ТОРГСИН“ закрываются

в следующие сроки:

1. Магазины № 1 и 3 в Минске, а также магазины в Гомеле, Витебске, Слуцке, Бобруйске, Орше, Борисове и Мозыре 1 ФЕВРАЛЯ 1936 ГОДА.

2. Магазины в Полоцке, Могилеве, Червене и Речице 15 ЯНВАРЯ 1936 ГОДА.

3. Магазины в Лепеле 1 января 1936 года.

Открытие расчетных книжек как по старым, так по новым 1 35 года золото, серебро, у драг. металлов и драг. камней, так и по переводам из заграничных, поступившим до 15 декабря 1935 г., а также торговля против наличной иностранной валюты будут производиться в указанных выше магазинах до их закрытия.

Упомянутые выше расчетные книжки, не отозванные в каком-либо количестве до его закрытия, будут отчисляться по заведению держателя книжки — в одном из других магазинов „Торгсина“ в Белоруссии, оставшихся открытыми до 1 февраля 1936 года.

С 1 февраля 1936 года все книжки „ТОРГСИН“ а считаются аннулированными и расчеты по ним законченными.

БЕЛОРУССКАЯ КОНТОРА „ТОРГСИН“.

Помещение клуба им. Сталя на тел. 25-516.

„МЕСЯЧНИК ТЕХНИКИ“

22 ноября в помещении ДОМА ТЕХНИКИ (Комсомольская, 25)

состоится доклад начальником отдела Лесокультуры ШУЛЬЦА А. И.

на тему:

„Пути развития лесокультурного дела в СССР“

Приглашаются: инженерно-технические работники, отличившиеся изобретениями, изобретателями, хозяйственниками.

Начало лекций в 7 ч. веч.

Вход свободный.

Оргкомитет.

23 ноября в г. в 8 ч. 30 м. веч., в аудитории НЕРВОЙ КЛМ.МИИ

состоится

ОБЪЕДИНЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Психоневрологического института БелАН, об-ва невропатологов и психиатров и Терапевтического об-ва врачей.

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ:

1. Доклад д-ра И. А. БЕЙЛИНА на тему:

„Клиника акромегалии и роль гипофиза в обмене веществ.“

2. Доклад д-ра Бейлина и д-ра Константиновича на тему:

„Панатомия акромегалии Громера“.

Дирекция психоневрологического Ин-та БелАН и президиум Об-ва.

В связи с расширением производства минской обшорной фабрики им. Ворожского требуются

обор.-платники, некавалитированные рабочие (мужчины и женщины)

и ученики.

Обращаться: г. Минск, Шоагтер-ный пер., 26.

Редакция газеты „Чырвая змена“

нужен стилист-редактор

для утренней работы (3—4 часа ежедневно)

Обращаться к тов. секретарю редак-ции (Площадь Свободы, 7)

Опытный ст. бухгалтер

Сравнитель: Советская, 22, кв. 4

Пояк.

„МЕСЯЧНИК ТЕХНИКИ“

22 ноября в помещении ДОМА ТЕХНИКИ (Комсомольская, 25)

состоится доклад начальником отдела Лесокультуры ШУЛЬЦА А. И.

на тему:

„Пути развития лесокультурного дела в СССР“

Приглашаются: инженерно-технические работники, отличившиеся изобретениями, изобретателями, хозяйственниками.